DWPI

DERWENT-ACC-NO: 1994-197734

DERWENT-WEEK: 199424

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Switching valve appts. for trap water purifier -

including tubular

valve chamber connected to water drain port of main body and

switching valve in

valve chamber.

PATENT-ASSIGNEE: KAWAKAMI K[KAWAI]

PRIORITY-DATA: 1992JP-0290464 (October 28, 1992)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC JP 06137442 A

May 17, 1994

N/A

017

F16K 011/085

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

JP06137442A

N/A

1992JP-02904H4

October 28, 1992

APPLICATION-DATA:

INT-CL (IPC): B01D024/48; B01D029/60; C02F001/28;

F16K011/085

ABSTRACTED-PUB-NO: JP06137442A

BASIC-ABSTRACT: Appts. comprises a tubular valve chamber

connected to a

filtered water drain port of a main body and switching valve

rotatably disposed

in the valve chamber, thereby switching the water flow backwards.

USE - Used for tap water purifiers.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/72 DERWENT-CLASS: D15 Q66 CPI-CODES: D04-A01D;

(19) 日本网络新芹 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-137442

(43)公開日 平成 6 年(1994) 5 月17日

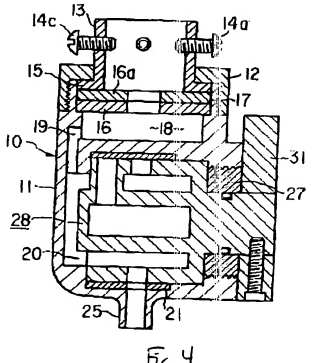
		• •				
(51)IntCl. ⁶ F 1 6 K	11/085		厅内整理番号 2105—31H	F I		技術表示的近
BOID	24/48 29/60		•			
C 0 2 F	1/28	R				
			7112-4D	B 0 1 D		清水項の数 1 (全 17 頁)
(21)出顯香草	;	特原平4—290464		(71)出版人		
(22)出願日		平成4年(1992)10月	19911		MIE GOT	島1丁巴服養37号
(22)武城(口		List 4 + (1992)10)	120 t.i	(72)発叨者		
				(74)代理人		

(54)【発明の名称】 浄水器の切換え弁装置

(57)【要約】

【目的】弁室に流入した被ろ過水がろ過水と共にろ過水 排水口から排水されることのない浄水器の切換え弁装置 を提供する。

【構成】両端が閉塞された中空門筒状の弁本体33の外 側に弁室20の周撃画に摺接する止水部村32を設け、 この止水部材32を弁窓20に流入した被ろ過水により 介室20の周壁而に押圧するようにしたことを特徴とす る。



F16.4

10

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 被ろ過水が流入する被ろ過水収入口、被 ろ過水を为過部へ供給する被ろ過水給水口、ろ過部から のお過水が流入するろ過水流入口、ろ過水が流出するろ 渦水排水口、ろ退部からの逆洗水が流出する逆洗水排水 口を有する本体と、この本体内に形成され前記被ろ過水 給水口に連通する第1の連通孔。前記ろ過水流入口に連 通する第2の連通孔、前記ろ過水排水口に連通する第3 の速通孔、前記逆洗水排水口に連通する第4の連通孔を 周壁面に有する円筒状の弁室と、この弁室内に回動自在 に設けられ前記被ろ過水の流れを順方向から逆方向に切 り換える切換え弁と、この切換え弁を前記弁室の周方向 に回動操作する操作子とを具備してなり、前記切換え弁 は、前記被ろ過水取人口から前記弁室に流入した被ろ過 水の水圧により前記弁室の周盤面に押圧される止水部を 有することを特徴とする浄水器の切換え弁装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、浄水器に使用される切 換え弁装置に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、ろ過材として高性能ろ過フィル タを使用した浄水器は、フィルタの目詰りを防止するた めに水道水等の被ろ過水を浄水時と逆方向に流し、「逆 洗を定期的に行なう必要がある。従って、このような浄 水器は、たとえば特闘半4-203681号公報に示さ れるような切換え手段を有しており、本体内に回動自在 に設けられた切換え介を操作レバー等の操作子により木 体内に形成された円筒状の介室の周方向に回動操作し て、木体内に流入した被ろ過水の流れを順方向から逆方 30 向に切り換えるように構成されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し た浄水器は、本体内に回動自在に設けられた切換え介が 内筒と外筒とで形成され、原水取人口から介室に流入し た被ろ過水を内筒内に流入させるとともに、ろ過部から のろ過水を外筒と内筒との間は形成された環状空間に導 人するように構成されているため、外筒の外周面と介霊 の周壁面との間に寸法誤差による微小間隙が生じやす い。このため、上述した浄水器では弁室に流入した被ろ 過水の一部が外筒の外周面と介室の周母面との間に形成 された間隙部から弁室の周壁面に形成された連通孔に流 人し、ろ過時にろ過水排水口から排水されるろ過水中に 混入するという問題があった。

【0004】本発明は、上記のような問題点に鑑みてな されたもので、その目的は弁室に流入した被ろ過水がろ 過水と共にろ過水排水口から排水されることのない浄水 器の切換之弁装置を提供することにある。

[0005]

に本発明に係る浄水器の切換え弁楽器は、被ろ過水が流 入する被ろ過水収入口、被ろ過水をろ過部へ供給する被 ろ過水給水口、ろ過部からのた過水が流入するろ過水流 入口、ろ過水が流出するろ過水排水口 ろ過部からの逆 洗水が流出する道洗水排水口を有する下体と、この木体 内に形成され前記被ろ過水給水目に連通する第1の連通 孔、前記ろ過水流入口に連通する第2の速通孔、前記る 過水排水間に速通する第3の遮風孔、向記速洗水排水口 <u>に連通する第4の連通孔を周壁面に有する円筒状の介室</u> と、この弃室内に囲動自在に設けられば記飯ろ過水の流 れを順方向から逆方向に切り換える切膜之作と一二の切 一換え介を前記弁室の周方向に即劢操作する操作了とを具 備してなり、前記切換え弁は、前記被う過水取入口から 前記弁室に流入した被ろ過水の水圧により前記弁室の周 壁面に押圧される止水部を有することに特徴とする。

2

[0006]

【作用】このような構成の本発明は、切換え弁の止水部 が弁室に流入した被ろ過水の水圧により介室の周壁面に 押圧されることにより、切換え弁の正常性が向上する。

【0007】

【実施例】図1ないし図19は木発明の第1実施例を示 し、図1は同実施例に係る浄水器の切割え弁装置の正面 図である。また、図2は同切換え弁装置の右側面図、図 3は同切換え弁装置の平面図で、図1%いし図3中10 は切換え弁装置の本体である弁箔を示している。この弁 箱10は略円筒状に形成された浄箱本約11と、この弁 箱本体11の上部に螺旋した非常高12とからなり、弁 箱蓋12の上面中央からは被る過水取入口を形成する原 水導入管13が上方に向かって延設されている。この原 水導人管13は水道栓等の水源から原収(被ろ過水)を 弁箱10円に導入するためのもので、七の上端部には弁 第10を図示しない水道絵に装造する些めの取付わじ1 4a、14b、14c、14dが原水形入管13の外側 から内側に向かってわじ込まれている。

【0008】なお、原水導入管13の下端部には、図4 に示すように、フランジ15が設けられている。このフ ランジ15は原水導入管13が治箱10から抜け出るの を防止するためのもので、介籍意12によりシールリン グモられ、160を介して弁箱LO内のズムバッキン収 40 納四部17に押圧されている。

【0009】前記ゴムバッキン収納即能しては介緒本体 1.1の上面に形成されており、その底面中央には原水溜 め18が形成されている。この原水溜約18は、原水浮 入管13により弁箱10内に導入された原水を一時的に 溜めるもので、図4に示すように原水温の18の下方に 形成された非宝20に連通路19を介して連通してい

【0010】前記弁室20は水平な蝌䴘を中心として円 筒状に形成されており、その問題部には、図5および図 【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため、50~6に示すように運通孔22a,22b,22c,22d

が形成されている。これらの連通孔22a、22b、22c、22dのうち、連通孔22aは弁箱本体11の正面に設けられた原水供給口としての原水供給ノズル23に連通している。この原水供給ノズル23は弁室20に流入した原水を図示しない浄水器に供給するためのもので、図示しない接続ホースを介して浄水器の入口部に接続されている。なお、この連通孔22aは図6に示すように弁監20の前側周盤部の略45度斜め上方位置に形成されている。

【0011】また、前記連通孔225は弁箱本体11の正面に設けられたろ過水流入日としてのろ過水流入ノズル24に連通している。このろ過水流入ノズル24は浄水器からのろ過水を介着10内に導入するためのもので、図示しない接続ホースを介して浄水器の出口部に接続されている。なお、この連通孔225は前述した連通孔22aと同様に介室20の前個周壁部の略45度斜め上方位置に形成されている。

【0012】また、前記連選孔22cは弁箱本体11の下端部に設けられたろ過水排水ノズル25に、連通孔22dは弁箱本体11の正面に設けられた逆洗水排水ノズ 20ル26にそれぞれ連通しており、連通孔22cは弁監2のの周壁部底部に、連通孔22dは弁室20の前側周壁部の略45度斜め下方位置に形成されている。なお、連通孔22cは連通孔22aと同一円周上に、また連通孔22dは連通孔22bと同一円周上にそれぞれ形成されている。

【0013】前記弁室20の側端部には、図4に示すように支持部材27が弁衛10の側部からねじ込まれている。この支持部材27は筒状をなしており、その中心部には原木の流れを順方向から逆方向あるいは逆方向から順方向に切り換える切換え弁28が回動自在に支持されている。なお、前記弁室20の周壁部にはシート状のゴムバッキン21が全周にわたって設けられている。

【0014】前記切換之弁28は、図7および図8に示すように両端が閉塞された中空門筒状の弁木体33を有し、この弁木体33の外側には弁室20の周壁部に摺接する止木部材29が設けられている。この止木部材29は図9および図10に示すように円筒状に形成されており、その周面には弁室20から止木部材29の内側に流入した被3場水を止水部材29の外側に流出させる流路孔35a、35b、35cは弁室20の周壁部に形成された連通孔22a、22cと同一の円周上に形成され、流路孔35dは弁室20の周壁部に形成された連通孔22h、22dと同一の円周上に形成されている。

【0015】また、前記切換之弁28は弁木休33と止水部材29とを連結する連結部材36a、36b、36c内 50 cを有し、これらの連結部材36a、36b、36c内 50

には弁本体33の内側と止水部材29の外側とを運消する連通孔37a、37b、37cが形式されている。なお、これらの連通孔37a、37b、37cのうち連通孔37a、37bは流路孔35a、35b、35cと同一の円周上に形成され、連通孔37cは流路孔35aと同一の円周上に形成されている。

【0016】また。前記切換え介28ま介本体33の一端側に連結軸30を有し、この連結軸30の端部には操作子としての操作レバー31(図1ないし4参照)が取り付けられている。この操作レバー31は切換え介28を介室20の周方向に回動操作するためのもので、ろ遊、逆洗、洗浄、原水、停止の5つの切換え位置を有している。

【0017】このように構成される本金明の第1実施例では、操作レバー31が図2に示す位置(ろ過位置)にあるときには、介室20から正水部材29の内側に流入した原水は、図5および図6に示すように、流路孔35点、連迎孔22点および原水供給ノスレ23を通って図示しなり資水器の人口部に被ろ過水として供給される。そして、このときろ過水導人ノズル24から発袖10内に流人したろ過水は、速通孔37点を通って多過水排水ノズル25から排出される。
【0018】また、操作レバー31が図11に示す位置

【0018】また、操作レバー31が図11に示す位置 (逆流位置)にあるときには、介第20から止水部材2 9の内側に流入した原水は、図12および図13に示す ように、流路孔35点、連通孔225点よびろ過水導入 ノズル24を通って図示しない浄水器の出口部に逆洗水 として供給される。そして、このとき原水供給ノズル2 3から介箱10内に流入したを過水は、連通孔37点お よび連通孔37点を通って逆流水排水ノズル26から排 出される。

【0019】また、操作レバー31が関14に示す位置 (洗浄位置)にあるときには、弁室20から止水部材2 9の内側に流入した原水は、図15および図16に示す ように、波路孔35b、速通孔22aおよび原水供給ノ ズル23を通って図示しない浄水器の人口部に洗浄水と して供給される。そして、このとき原立供給ノズル23 から介箱10内に流入した洗浄水は、通通孔37aおよ び速通孔37cを通って逆洗水排水ノズル26から排出 される。

【0020】また、操作レバー31が約17に示す位置 (原水位置)にあるときには、弁室20から止水部材2 9の内側に流入した原水は、図18および図19に示す ように、流路孔35c、連通孔226号通ってろ過水排 出ノズル25から排出される。

【0021】このように構成される本題側の第1 実施例では、弁室20の周壁部に摺接する円筒状の正水部材2 9が弁室20から流入した原水によって弁室20の周壁部に押圧されることになるので、切換主弁28の正水性 (止水部材29のシール性)を高めることができる。し

に形成されている。

たがって、弁室20の内径と切換え弁28の外径との間に引法誤差があっても弁室20の周壁部と切換え弁28との間に引法誤差による間隙が生じるようなことがなく、弁室20に流入した被ろ過水が弁室20の周壁部と切換え弁28との間に形成された間隙部を通り、弁室20の周壁部に形成された連通孔22cに流入してろ過水と共にろ過水排水ノズル25から排出されるのを防止することができる。

【0022】次に、本発明の第2実施例を図20~図3 9を参照して説明する。図20は本発明の第3実施例に よる浄水器の正面図、図21は同じく浄水器の左側面図 で、図中51は浄水器本体を示している。この浄水器本 体51は、円柱状をなす本体基台52と、この本体基台 52の上端外周に嵌合した本体カバー53とからなり、 本体カバー53内には、図23および図24に示すよう にも過材としての活性炭カートリッジ54が収容されて いる。

【0023】この活性炭カートリッジ54は、円筒状を なずカートリッジ本体55内に多数の粒状活性炭56を 収容して構成されており、カートリッジ木体55の下面 にはろ過水が流出するろ過水流出ノズル58(図24巻 照)が設けられている。このろ過水流出ノズル58は本 体基台 52の上面に設けられたろ過水流入口としてのろ 過水導入ノズル59に嵌合しており、このろ過水導人ノ ズル59を介して本体基合52内の弁案60に連通して いる。なお、カートリッジ本体55の上面には被ろ過水 が流入する被ろ過水流入孔57が複数形成されている。 【0024】前記弁室60は水平な燗線を中心として円 筒状に形成されており、その周壁部には、図23および 図24に示すように連通孔61,62,63が形成され 30 ている。これらの連通孔61、62、63のうち連通孔 6.1 は本体基合5.2の上面に形成された原水供給門とし ての原水供給口64に、速通孔62は本体基合52の前 側周面部に設けられたる過水排水ノズル65に、連通孔 63は本体基台52の前側周面部に設けられた逆洗水排 水ノズル66にそれぞれ連通している。なお、介室60 の周壁部にはシート状のゴムバッキン67が全周にわた って設けられている。

【0025】一方、前記弁室60の右側側端部には閉口部68(図22室照)が形成されている。この帰口部68は木体基台52の後側周面部に形成された原水取入口69に連通しており、この原水取入口69には、水源としての水道柱(図示せず)に接続された原水棒入管70がねじ込まれている。なお、弁室60の左側側端部には、切換え弁72を回動自在に支持する支持環71が本体基台52の左側周面部からねじ込まれている。

【0026】前記切換え介72は、図25ないし図27に示すように、阿端が閉塞された中空円筒状の介木体77を有し、この介本体77の外側には介室60の周壁部に招接する止水部材76が設けられている。この止水部

材76は円筒状に形成されており、その周面には介室60から止水部材76の内側に流入した波ろ過水を止水部材76の外側に流出させる流離孔78点、785、78 c、78 dが形成されている。なお、これらの流路孔78点、78 b、78 c は介室60の周壁部に形成された連流孔61、62と同一の円周上に形成され、流路孔78 d は介室60の周壁部に形成された連流孔63と同一の円周上

6

【0027】また、前記制度之介72は弁本体77と正水部材76とを連結する連結部材79点、796、79 cを有し、これらの連結部材79点、796、79 c内には弁本体77の内側と正水部材76の外側とを連通する連通孔80点、806、80cが形式されている。なお、これらの連通孔80点、80bは流路孔78点、78 b、78 cと同一の円周上に形成され、連通孔80 c は流路孔78 dと同一の円周上に形成され、連通孔80 c は流路孔78 dと同一の円周上に形成され、連通孔80 c は流路孔78 dと同一の円周上に形成されている。

【0028】また、前記切換之介72社弁本体77の一端側に連結動74を有し、この連結動74の端部には操作学としての操作レバー75(図21(対照)が取り付けられている。この操作レバー75は切割之介72を介室60の周方向に回動操作するためのもので、ろ過、逆洗、洗浄、原水、停止の5つの切換之位置を有している。

【0029】このように構成される木艶明の第2実施例では、原水収入目69から本体集台52内に流入した原水は、図22に示すように介室60内に流入する。そして、弁室60に流入した原水は、切換之介こ2の止水部材76内に流入する。このとき、操作レバー75が図21に示す位置(ろ過位置)にあると、弁室60から止水部材76の内関に流入した原水は、図23事よび図24に示すように、流路孔78a、連進礼61世経で原水流出口64から本体カバー53内に流出する。そして、原水流出目64から本体カバー53内に流出した原水は、カートリッジ本体55の上面に形成された被ろ過水流入孔57から活性炭カートリッジ54内に被小過水として流入する。

【0030】なお、このときカートリッジ本体55のろ 過水流出ノズル58から流出したろ過水は、ろ過水導人 ノズル59、流路孔80cおよび80×を通ってろ過水 排水ノズル65から排出される。

【0031】また、操作レバーで5が耐28に示す位置 (逆洗位置)にあると、介潔6日から止水部材で6の内 個に流入した原水は、図29および図章0に示すよう に、流路孔で8日、連通孔59および高温水導入日59 を経て活性炭カートリッジ54内に逆流水として流入す る。このとき、活性炭カートリッジ54の被ろ過水流入 50 孔5でから流出した逆洗水は、原水流出口64から介室

A.t.

. د به مخبره ندد.

60内に流入し、流路孔80a、80cおよび連通孔6 3を通って逆洗水排水ノズルも6から排出される。

【0032】また、操作レバー79が図31に示す位置 (洗浄位置)にあると、弁室60から正水部材で6の内 側に流入した原水は、図32および図33に示すよう に、流路孔78点、速通孔61を経て原水流出口64か ら本体カバー53内に流出する。このときカートリッジ 本体与与の各過水流出ノズル与8から流出した洗浄水 は、ろ過水淳人ノズル59、流路孔80cおよび連通化 63を通って逆洗水排水ノズル66から排出される。 【0033】また、操作レバー75が図34に示す位置 (原水位置)にあると、弁室60から止水部材76の内 側に流入した原水は、図35および図36に示すよう に、流路孔78におよび連通孔62を通ってろ過水排水

【0034】なお、操作レバー75が図37に示す位置 (停止位置)にあると、図38および図39に示すよう に、ろ過水導人ノズル59が切換え弁72の止水部材7 6によって閉塞され、止水状態となる。

ノズル65から排出される。

【0035】このように構成される木発明の第2実施例 では、前述した第1実施例と同様に、切換え弁72の止 水部材で6が弁室60から流入した原水により弁室60 の周壁部に押圧されるので、切換え弁72の止水性を高 めることができる。したがって、弁窓60の内径と切像 え弁72の外径との間に寸法誤差があっても弁迄60の **周壁部と切換え弁72との間に寸法誤差による間隙が生** じるようなことがなく、介室60に流入した被ろ過水が 介室60の周壁部と切換え介72との間に形成された間 院部を通り、弁室60の周壁部に形成された連通孔62 に流入してる過水と共にる過水排水ノズル65から排出 30 されるのを防止することができる。

【0036】次に本発明の第3実施例を図40~図54 を参照して説明する。 図40ないし図42中90は切換 え介装置の弁箱であり、この介箱90は略円筒状に形成 された弁箱本体91と、この弁箱本体91の上部に螺嵌 した弁箱盗92とからなり、弁箱蓋92の上面中央から は被ろ過水取入口を形成する原水導入管93が上方に向 かって延設されている。この原木導入管93は水道栓等 の水源から原水(被ろ過水)を弁箱90内に導入するた めのもので、その上端部には介箱90を図示しない水道 40 栓に装着するための取付ねじ94ヵ、946、94c。 94 dが原水導人管93の外側から内側に向かってねじ 込まれている。

【0037】一方、原水導入管93の下端部には、図4 3に示すように、フランジ95が設けられている。この フランジ95は原水導入管93が介箱90から抜け出る のを防止するためのもので、弁箱蓋92によりシールリ ング96a,96hを介して弁箱90円のゴムバッキン 収納四部97に押圧されている。

91の上面に形成されており、その底面中央には原水溜 めり8が形成されている。この原木溜り98は、原木導 **人管り3により鉛箱90内に導入された原水を一時的に** 潤めるもので、図43に示すように原水潤め98の下方 に形成された弁管100に連道路99至介して連通して

8

【0039】前記弁室10は水平な軸線を中心として円 筒状に形成されており、その周瞭部には、閉44および 図45に示すように連通孔102a, 102b, 102 - c, 102dが形成されている。これらの連通孔102 a、102b、102c、102dの3ち、連通孔10 2aは介箱木体91の正面に設けられた原水供給口とし ての原水供給ノズル103に迅通している。この原水供 給ノズル103は弁室100に流入した原水を図示しな い浄水器に供給するためのもので、図示しない接続ホー スを介して浄水器の入口部に投続されている。なお、こ の連通孔102aは、図45に示すように介室100の 前側周壁部の略45度斜め上方立置に形成されている。 【0040】また、前記速通孔1025は介籍本体91 の正面に設けられたろ過水流入口としてのろ過水流人ノ ズル104に連通している。このろ遊水流入ノズル10 4は浄水器からのろ過水を弁箱90内に導入するための もので、図示しない接続ホースを介して浄水器の出口部 に接続されている。なお、この速通孔 02bは前述し た連通孔102aと同様に弁室100の前側周壁部の略 45度斜め上方位置に形成されている。

【0041】また、前記連通孔1020は弁額本体91 の下端部に設けられたろ過水排水ノズル105に、速通 孔102日は弁箱本体91の正面に設けられた逆洗水排 水ノズル106にそれぞれ速通しており、速通孔102 cは弁案100の周壁部底部に、連道約102cは弁案 100の前側周壁部の略45度斜め下方位置に形成され ている。

【0042】一方、前記弁室10の一個端部には、図4 3に示すように支持部材107が介箱100の個部から ねじ込まれている。この支持部材10~は筒状をなして おり、その中心部には原水の流れを順向向から逆方向あ るいは速方向から順方向に切り換える切換え介108が 回動自在に支持されている。なお、前部弁室100の周 **壁部にはシート状のゴムバッキレー0 1 が全周にわたっ** て設けられている。

【0043】前記切換え弁103は、闘46ないし図4 8に示すように、両端が閉塞された中国円筒状の弁本体 109とを有し、弁本体109の外側には弁室100の 周壁部に掲接する円弧状の正水部材111a,111b が弁本体109の軸方向に間隔を存して設けられてい る. なお、弁本体109と正水部材111a,111b とはそれぞれ連結部材110a,110日で連結されて おり、これら連結部材110a。1106の中心部には 【0038】前記ゴムバッキン収納四部97は介箱本体 50 弁本体109内の中空部と止水部材111a,111b

(6)

10

の外面側とを連通させる速通孔 | 1 2 a 。 1 1 2 b が形成されている。

【0044】また、前記切換え育108は弁木体109の外周面に先端が弁等100の周壁部に摺接する摺接部材115の中心部には弁木体109内の中空部と止水部材111a、1115の外面側とを連通させる連通孔112cが形成されている。【0045】また、前記切換之弁108は弁木体109の一端側に連結軸113を有し、この連結軸113の端部には操作子としての操作レバー114(図40ないし図42参照)が取り付けられている。この操作レバー114は切換之弁108を介室100の周方向に回動操作するもので、ろ過、逆沈、原水の3つの切換之位置を有している。

【0046】このように構成される木発明の第3実施例では、操作レバー114が図41に示す位置(ろ過位置)にあるときには、原水導入管93から弁室100内に流入した被ろ過水としての原水は、図44および図45に示すように、弁室100の周壁部に形成された連通化102aから原水供給ノズル93に流れ、この原水供給ノズル93に接続された接続ホースを流通して図示しない浄水器の入口部に供給される。そして、このとき図示しない浄水器の出口部から流出したろ過水は、ろ過水導入ノズル104から弁箱90内に流入し、連通化102b、流路化112a、流路孔112bを経てろ過水排水ノズル105から出水する。

【0047】また、操作レバー113が図49に示す位置(逆洗値置)にあるときには、原水導入管93から弁室100内に流入した原水は、図50および図51に示すように、弁室100の周壁部に形成された連通孔102bからろ過水導入ノズル104に接続された接続ホースを流通して図示しない浄水器の出口部に逆洗水として供給される。そして、このとき図示しない浄水器の入口部から流出した遊洗水は、原水供給ノズル103から介箱90内に流入し、連通孔102a、流路孔112c、流路孔112aを経て逆洗水排水ノズル106から出水する。

【0048】また、操作レバー113が図52に示す位置(原水位置)にあるときには、原水導入管93から介室100内に流入した原水は、図54および図55に示すように、介室100の開墾部に形成された連通孔102cを経て3過水排水ノズル105から出水する。

【0049】このように構成される本発明の第3実施例では、切換え介108の止水部材111a,111bが介室100に流入した原水の水圧により介室100の局壁部に押圧されるので、切換え介108の止水性を高めることができる。したがって、介室100の内径と切換え介108の外径との間に寸法誤楽があっても弁室20の周壁部と切換え介108との間に寸法誤楽による間隙が生じるようなことがなく、介室100に流入した被ろ

過水が弁室100の周壁部と現換え弁。08との間に形 成された間隙部を通り、弁室100の同党部に形成され た連通孔102mに流入しての過水と共にの過水排水ノ ズル105から排出されるのを防止することができる。 【0050】次に木発明の第4実施例公図55~図72 を参照して説明する。図5.5ないし図ュア中12.0は切 換え介装質の介箱であり、この介箱120は略円筒状に 形成された弁絹本体121と、この弁肩本体121の上 部に螺旋した弁箱禁122とからなり、弁箱禁122の 上面中央からは被ろ過水収入口を形成にる原水導入管1 23が上方に向かって延設されている。この原水導入管 123は水道栓等の水源から原木(被っ過水)を介箱し 20内に導入するためのもので、その止端部には介箱1 20を図示しない水道栓に装着するための取付ねじ12 4a, 124b, 124c, 124d//原水導入管12 3の外側から内側に向かってねじ込ま地でいる。

【0051】一方、原水導入管123の下端部には、図58に示すように、フランジ125が設けられている。このフランジ125は原水導入管123が介籍120から抜け出るのを防止するためのもので、介籍器122によりシールリング126a、1266を介して介籍120内のゴムバッキン取納四部127に押圧されている。【0052】前記ゴムバッキン取納四部127は介籍本体121の上面に形成されており、その底面中央には原水溜め128が形成されている。この原水溜め128は、原水導入管123により介籍120内に導入された原水を一時的に溜めるもので、図58に示すように原水溜め128の下方に形成された介室150に連通路129を介して連通している。

【0053】前記弁室130は水平な地線を中心として 門筒状に形成されており、その周壁部には、図59およ び図60に示すように連通孔132a、132b,13 2c,132dが形成されている。これらの連通孔13 2a,132b,132c,132dのうち、速通孔1 32aは弁籍本体121の正面に設けられた原水供給口 としての原水供給ノズル133に連通している。この原 水供給ノズル133は弁室130に流過した原水を図示 しない浄水器に供給するためのもので、図示しない接続 ホースを介して浄水器の入口部に接続されている。な お、この連通孔132aは、図60に示すように介室1 30の前側周壁部の略45度斜め上方位置に形成されている。

【0054】また、前記連通孔、32世は弁箱本体12 1の正面に設けられたろ過水流八口としてのろ過水流人 ノズル134に連通している。このろ過水流入ノズル1 34は浄水器からのろ過水を介籍120円に導入するためのもので、採尿しない接続ホースを介して浄水器の出口部に接続されている。なお、この連連孔1326は前述した連通孔132を同様に非案130の前個問壁部の略45度斜め上方位置に形成されている。

【0055】また、前記運通孔132cは弁箱本体12 1の下端部に設けられたろ過水排水ノズル135に、連 **通礼132Jは弁箱本体121の正面に設けられた逆洗** 水排水ノズル130にそれぞれ運通しており、連通孔1 32cは弁室130の周壁部広部に、連通孔132dは 弁室130の前側周壁部の略45度斜め下方位置に形成 されている.

1.1

【0056】一方、前記介室130の一側端部には、図 58に示すように支持部付137が介箱100の側部か らねじ込まれている。この支持部材137は筒状をなし ており、その中心部には原水の流れを順方向から逆方向 あるいは逆方向から順方向に切り換える切換え弁138 が回動自在に支持されている。なお、前記弁室130の 周壁部にはシート状のゴムバッキン131が全周にわた って設けられている。

【0057】前記切換之介138は、図61ないし図6 3に示すように、両端が閉塞された中空円筒状の弁本体 139を有し、弁本体139の外側には弁室130の周 壁部に掲接する板状の止水部材141コ, 141bが弁 本体139の軸方向に間隔を存して設けられている。

【0058】これらの止水部材141a,141bのう ちは止水部材141aは介室130の局壁部に形成され た連通孔132a、132cを閉塞するもので、止水部 材141nの表面には弁木休139の内部と連通する流 路孔142a, 142bが弁木体139の間方向に略1 35度の間隔を存して形成されている。また、止水部材 141 bは介室130の周壁部に形成された運通孔13 26、1321を閉塞するもので、止水部材1416の 表面には弁本体139の内部と連通する流路孔142 c, 142d, 142eが弁木体139の周方向に略4 5度の間隔を存して形成されている。

【0059】また、前記切換え弁138は弁本体139 の一端側に連結軸143を有し、この連結軸143の端 部には操作了としての操作レバー144(図55ないし 図57参照)が取り付けられている。この操作レバー1 44は切換え弁138を弁約130の周方向に回動操作 するもので、例えば操作レバー144が図51に示す位 置(ろ過位置)にあるときには、図59および図60に 示すように、切換え発138の止水部材1416が弁室 130の周壁部に形成された連通化132dを閉塞す Z.

【0060】なお、このとき原水導人管123から弁室 130内に流入した被ろ過水としての原水は、弁室13 0の周壁部に形成された運通孔132aから原水供給ノ ズル33に流れ、この原水供給ノズル133に接続され た接続ホースを流通して図示しない浄水器の人口部に供 給される。

【0061】また、このとき図示しない浄水器の出口部 から流出したる過水はる過水添入ノズル134から介箱 路孔142bを経てる過水排水ノズルト35から出水す

【0062】また、操作レバー144が図64に示す位 置(逆洗位置)にあるとさには、図6 5および図6.6に 示すように、切換え弁138の止水部オー41aが弁室 1.50の周壁部に形成された連通孔1.52cを閉塞す

【0063】なお、このとき原木着入等123から弁器 130内に流入した原水は、弁窓13)の周壁部に形成 された連通孔132日からろ過水導入ノズル134に流 れ、このろ過水導入ノズル134に投売された接続ホー スを流通して図示しない浄水器の出口部に逆洗水として 供給される。

【0064】また、このとき阿示しない浄水器の入口部 から流出した逆洗水は、原水供給ノスルー33から弁箱 120内に流入し、運通孔132a、流路孔142a、 流路孔142日、連通孔132日を経て逆洗水排水ノズ ル136から出水する。

【0065】また、操作レバー144所図67に示す位 | 置(洗浄位置)にあるときには、図63および図69に 示すように、切換え弁138の止水部同141aが弁室 130の周壁部に形成された頭通孔132cを閉塞す

【0066】なお、このとき原水導入等123から弁室 130内に流入した原水は、弁室100の周壁部に形成 された連通孔132aから原水供給ノズル33に流れ、 この原水供給ノズル133に提続された接続ホースを流 通して図示しない浄水器の入口部に洗浄水として供給さ れる.

【0067】また、このとき関策しない浄水器の出口部 から流出したろ過水はる過水器人ノズル134から弁箱 120内に流入し、連通化1526、電路化141c、 流路孔141cを経てろ過水排水ノズル136から出水 する.

【0068】また、操作レバー144回図70に示す位 蔥(原水位置)にあるときには、図7%および図72に 示すように、切換之弁138の止水部付141a, 14 1 bが弁室100の周壁部に形成され上連通孔132 a, 132 dを閉塞する。

【0069】なお、このとき原水導入管123から弁室 130内に流入した原水は弁室130の周壁部に形成さ れた速道孔132cからろ過水排水ノボル135から出 水する。

【0070】このように構成される本語明の第4天施例 では、前述した第3実施例と同様に、同換え弁し38の **北水部材141a.141bが弁案130に流入した原** 水の水圧により介室130の周段部に利圧されるので、 切換え弁138の止水性を高めることができる。 したが って、弁案130の内径と切換え介138の外径との問 120内に流入し、連通孔132b、流路孔14d、流 50 に寸法誤差があっても弁室130の周壁部と切換え弁1

38との間に寸法誤差による間隙が生じるようなことがなく、完室130に流入した被ろ過水が介室130の間 原部と切換え至138との間に形成された間隙部を通り、弁室130の間壁部に形成された連通孔132cに 流入してろ過水と共にろ過水排水ノズル135から排出されるのを防止することができる。

[0071]

ι.

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、原水の流れを順方向から逆方向に切り換える切換え弁の弁本体の外側に被ろ過水取入口から弁室に流入した被ろ過 10水の水圧により弁室の間壁面に押圧される止水部を設けたので、弁室に流入した被ろ過水がろ過水と共にろ過水排水口から排水されることのない浄水器の切換え弁装置を提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例に係る浄水器の切換え弁装 置の正面図。

【図2】本発明の第1実施例に係る浄水器の切換え介装 置の右側面図。

【図3】本発明の第1実施例に係る浄水器の切換え弁装 20 図の平面図。

【図4】図3のA-A線に沿った断面図。

【図5】図3のB-B線に沿った所面図、

【図6】図3のC-C線に沿った断面図。

【図7】図4に示す切換え弁の平面図、

【図8】図4のD-D線に沿った断面図。

【図9】図4の正 正線に沿った断面図。

【図10】図4のF-F線に沿った附面図。

【図11】図2に示す操作レバーを逆洗位置に回動操作 したときの切換え弁装置の有側面図。

【図12】図2に示す操作レバーを逆洗位置に回動操作 したときの切換え弁の状態を示す断面図。

【図13】図2に示す操作レバーを逆洗位置に回動操作 したときの切換え弁の状態を示す断面図。

【図14】図2に示す操作レバーを洗浄位置に回動操作 したときの切換え弁装置の右側面図。

【図15】図2に示す操作レバーを洗浄位置に回動操作 したときの切換之弁の状態を示す断面図。

【図16】図2に示す媒作レバーを洗浄位置に回動操作したときの切換え存の状態を示す斯面図。

【図17】図2に示す操作レバーを原水位置に回動操作 したときの切換え弁装置の右側面図。

【図18】図2に示す操作レバーを原水位置に回動操作したときの切換え介の状態を示す断面図。

【図19】図2に示す操作レバーを原水位置に回動操作 したときの切換え弁の状態を示す断面図。

【図20】本発明の第2実施例に係る浄水器の正面図。

【図21】木発明の第2実施例に係る浄水器の左側面図。

【図22】図20のG-G線に沿った断面図。

14

【図23】図20の11 日線に沿った所面図。

【図24】図20の1 1線に沿った(新面図。

【図25】図22に示す切換え弁の脚面図。

【図26】図25のよーよ線に沿った[拍面図。

【図27】図25のKーK線に沿った新面図。

【図28】図21に示す操作レバーを造洗位置に回動操作したときの浄水器の左側面図。

【図29】図21に示す操作レバーを連洗位置に回動操作したときの切換え弁の状態を示す構画図。

0 【図30】図21に示す操作レバーを並洗位置に回動操作したときの切換え弁の状態を示す期間図。

【図31】図21に示す操作レバーを電浄位置に回動操作したときの浄水器の左側面図。

【図32】図21に示す操作レバーを洗浄位置に回動操作したときの切換え弁の状態を示す時間図。

【図33】図21に示す操作レバーを記浄位置に同動操作したどきの切換之弁の状態を示す所で図。

【図34】図21に示す操作レバーを原水位置に回動操作したときの浄水器の左側面閉。

0 【図35】図21に示す操作レバーを原水位置に回動操作したときの切換え弁の状態を示す折面図。

【図36】図21に示す操作レバーを団水位置に回動操作したときの切換え介の状態を示す所面図。

【図37】図21に示す操作レバーを正水位置に回動操作したときの浄水器の左側面図。

【図38】図21に示す操作レバーを止水位置に回動操作したときの切換え弁の状態を示す傾前図。

【図39】図21に示す操作レバーを止水位置に回動操作したときの切換え弁の状態を示す防血図。

0 【図40】本発明の第3実施例に係る海水器の切換え弁 装置の正面図。

【図41】木発明の第3実施例に係る中水器の切換之弁 装置の右側面図。

【図42】本発明の第3実施例に係る浄水器の切換之弁装置の平面図。

【図43】図42のレール線に沿う断面図。

【図4.4】図4.2のM-M線に沿う断面図。

【図45】図42のN -- N線に沿う期間図。

【図46】図43に示す切換え命の平前図。

- 【図47】図46の0→0線に沿う所印図。 - 【図48】図46のP→P線に沿う断印図。

White and The Annual Company of the Company of the

【図49】図41に示す操作レバーを主発位置に回動操作したときの切換え発装置の有側面図。

【図50】図41に示す操作レバーを並洗位置に回動操作したときの切換え弁の状態を示す所削図。

【図51】図41に示す操作レバーを追沈位置に回動操作したときの切換え弁の状態を示す断画図。

【図52】図41に示す操作レバーを順水位置に回動操作したときの切換え弁装置の右側面図。

50 【図53】図41に示す操作レバーを順水位置に回動操

15

作したときの切換え弁の状態を示す断而図。

【図54】図41に示す操作レバーを原水位置に回動操作したときの切換え弁の状態を示す断面図。

【図55】木発明の第4実施例に係る浄水器の切換え弁 装置の正面図。

【図56】本発明の第4実施例に係る浄水器の切換え弁 装置の右側面図。

【図57】木発明の第4実施例に係る浄水器の切換え弁 装置の平面図。

【図58】図57のQーQ線に沿う断面図。

【図59】図57のR-R級に沿う側面図。

【図60】図57のX-X線に沿う断面図。

【図61】図58に示す切換え弁の平面図。

【図62】図61のY-Y線に沿う断面図。

【図63】図61のZ-Z線に沿う断面図。

【図64】図56に示す操作レバーを逆洗位置に回動操作したときの切換え亦装置の右側面図。

【図65】図56に示す操作レバーを逆洗位置に回動操作したときの切換え弁の状態を示す断面図。

【図66】図56に示す操作レバーを逆洗位置に回動操 作したときの切換え弁の状態を示す断面図。

【図67】図56に示す操作レバーを洗浄位置に回動操作したときの切換え介装置の右側面図。

【図68】図56に示す操作レバーを洗浄位置に回動操作したときの切換え弁の状態を示す衝面図。

【図69】図56に示す操作レバーを洗浄位置に回動機

作したときの切換え弁の状態を示す防血図。

【図70】図56に示す操作レバーを原本位置に回動操作したときの切換え弁装置の右側面図。

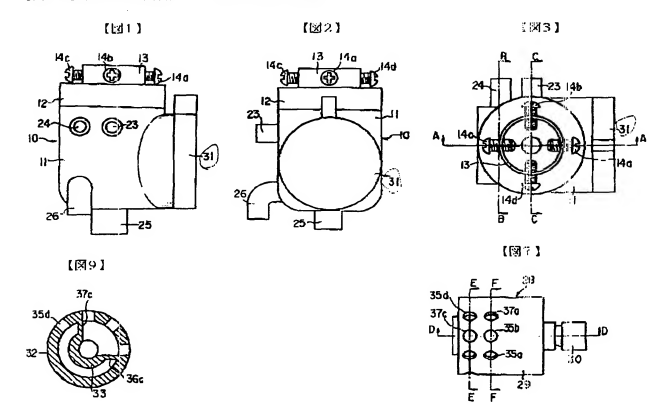
16

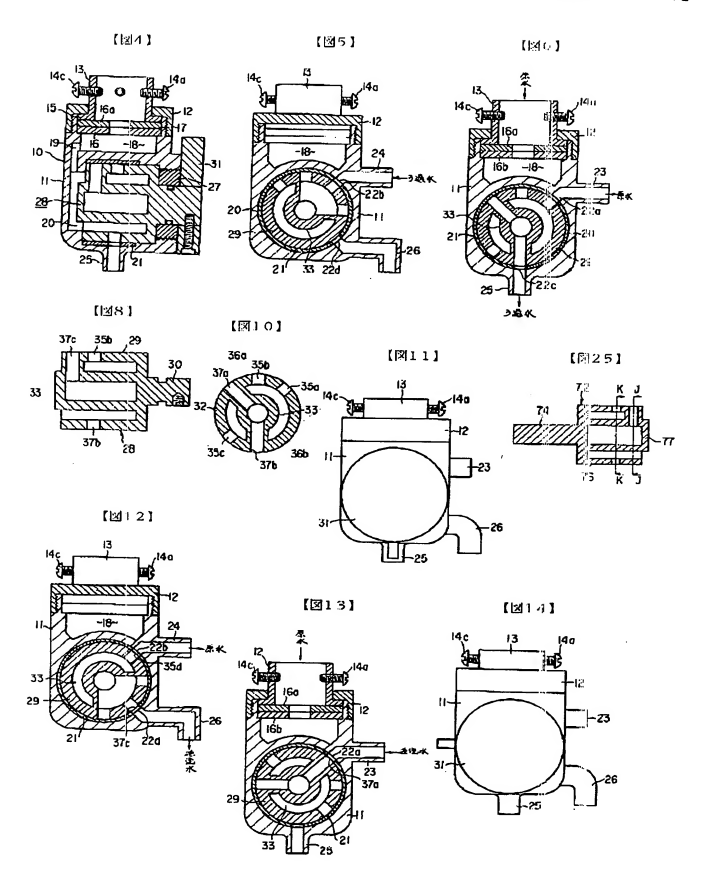
【図71】図56に示す操作レバーを原水位置に回動操作したときの切換え弁の状態を示す場面図。

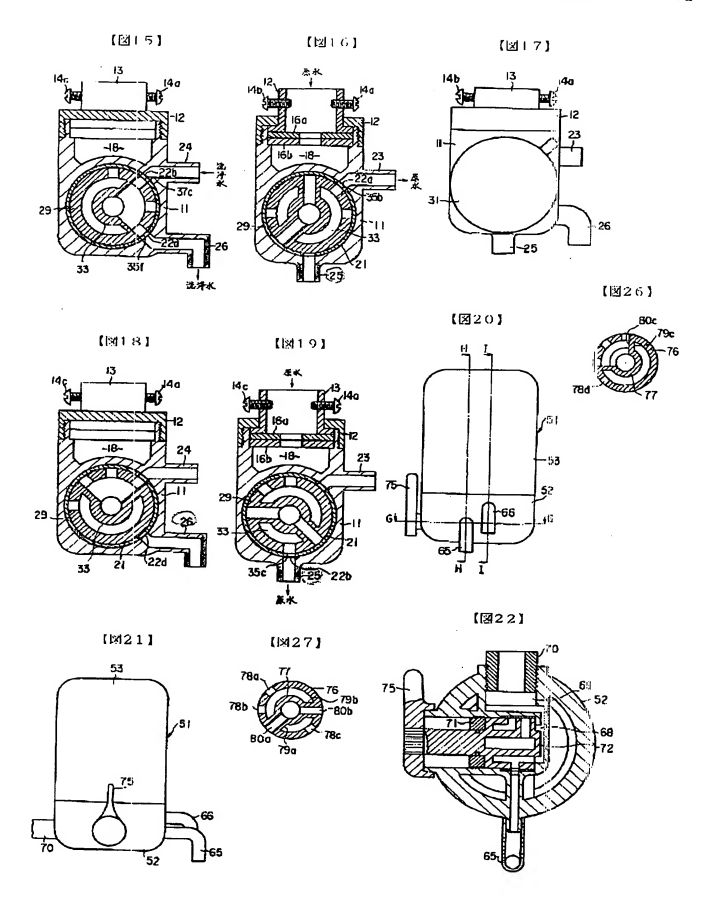
【図72】図56に示す操作レバーを採水位置に回動操作したときの切換え弁の状態を示す断値図。

【符号の説明】

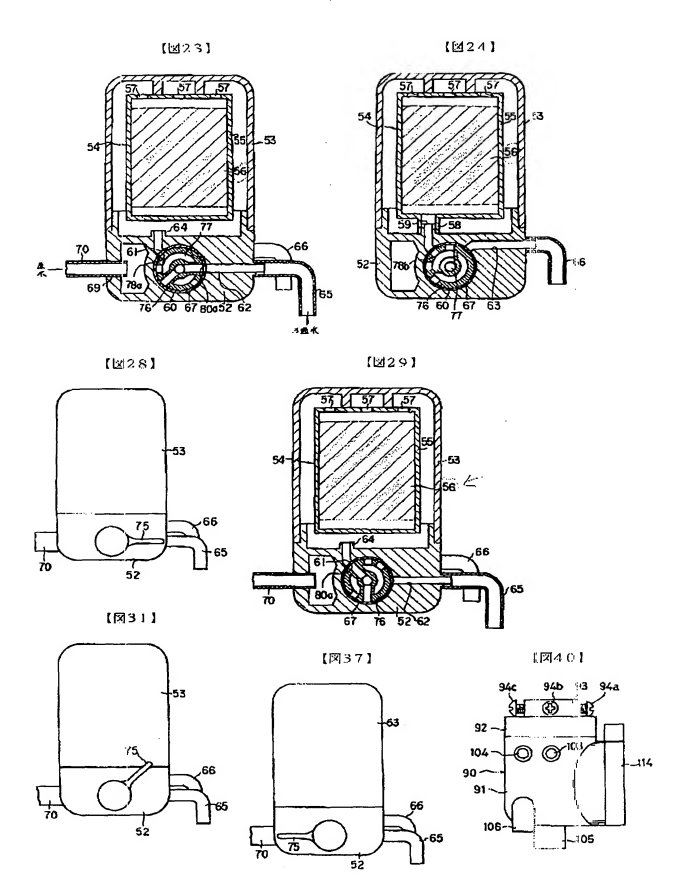
10…弃箱、13…原水源入管(原水流入口)、20… 10 弁察、23…原水供給ノズル(原水送水口)、24…ろ 過水導入ノズル(ろ過水導入口)、2 5…ろ過水排出ノ ズル(ろ過水排水口)、26…逆洗水排出ノズル(逆洗 水排水口)、28…切換之弁、31…操作レバー、32 …山水部材、33…弁木体、51…禾床、52…木体丛 台、53…本体カバー、54…活性炭カートリッジ、5 9…ろ過水導入川、60…弁室、64…原水流出川(原 永送水門)、65…ろ過水排出ノズル(ろ過水排水 [1]、66…逆洗水排出ノズル(逆洗水排水口)、69 …原水流入口、72…切換之弁、75…採作レバー、7 6…止水部材、77…介本体、90…以体、100…弁 室、108…切換え弁、109…亦本体、111a. 1 116…止水部材、114…操作レバー、120…本 体、130…弁室、138…切換之弁、139…弁本 体、141a, 141b…止水部材、144…採作レバ

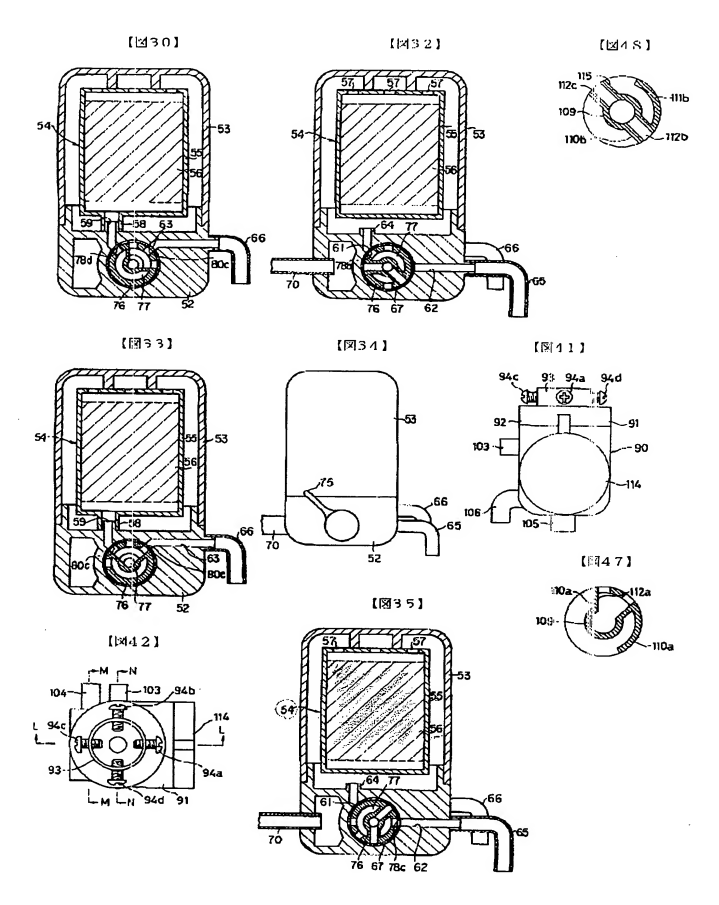


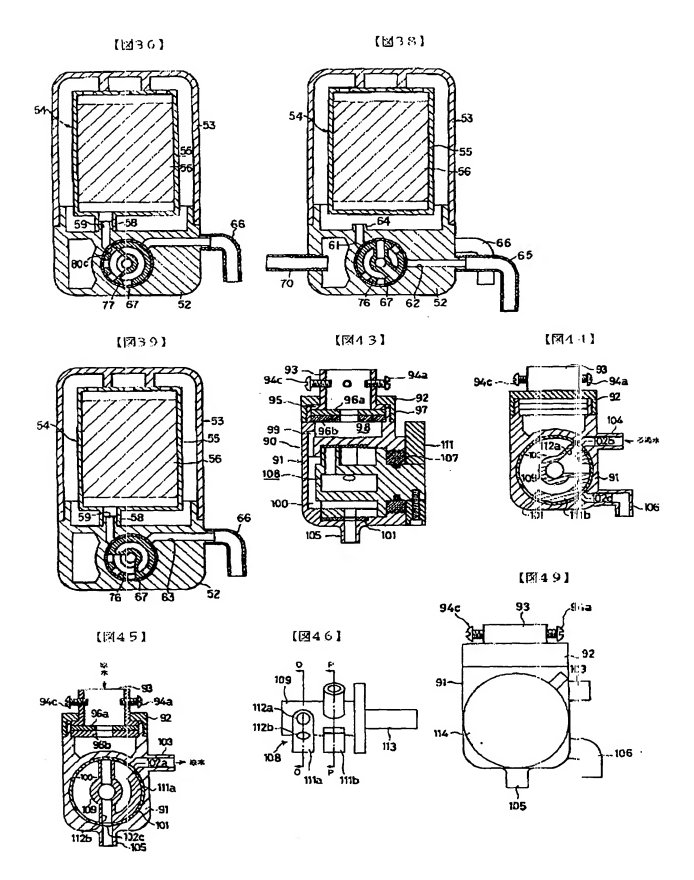


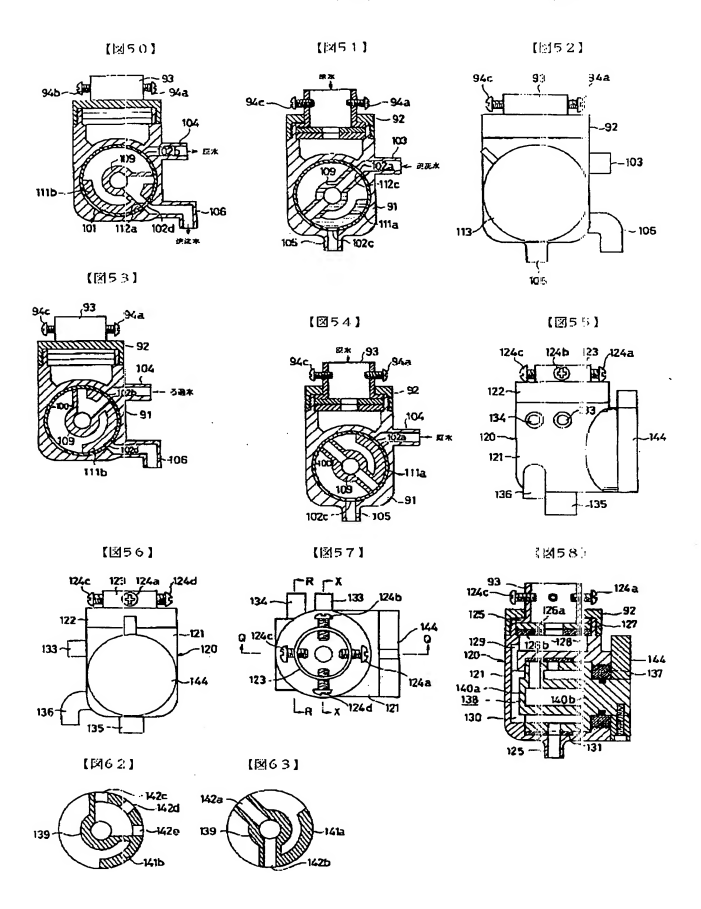


.25:









124 ----

